



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002199027 A

(43) Date of publication of application: 12.07.02

(51) Int. CI

H04L 12/66

H04M 3/00

H04M 3/42

H04M 3/44

H04M 11/06

(21) Application number: 2000398306

(22) Date of filing: 27.12.00

(71) Applicant:

KYOCERA COMMUNICATION

SYSTEMS COLTD

(72) Inventor:

KANEKO NOBUAKI **OZAKI TAKESHI FUKUI TSUNEO AIZAWA TERUAKI**

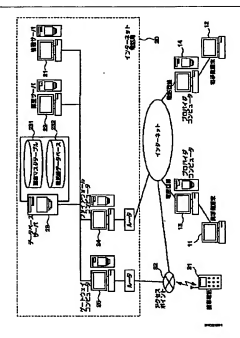
(54) INTERNET TELEPHONE SYSTEM AND METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily access the opposite side terminal in using an Internet telephone.

SOLUTION: A calling side terminal 11 and the opposite side terminal 12 transmit IP addresses given temporarily from provider computers 13 and 14 together with their user IDs to a Internet telephone station 20 at the time of connecting the terminals 11 and 12 themselves to the Internet. The telephone station 20 makes the respective IP addresses correspond to the user IDs respectively to record the IP addresses in a telephone directory database 232. The terminal 11 transmits the user ID of the opposite speech party to the telephone station 20. The telephone station 20 extracts the IP address of the terminal 12 from the database 232 and connects the station 20 itself to the terminal 12 to inquire whether or not to be communicable. When the terminal 12 is communicable, the telephone station 20 transmits the IP address of the terminal 12 to the terminal 11.

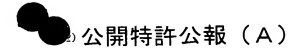
COPYRIGHT: (C)2002,JPO



Best Available Copy

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)





特開2002-199027A)

(43) 公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

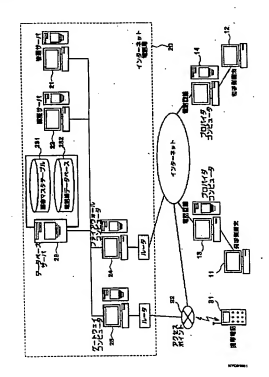
(51) Int. Cl7		識別1	记号	FI				テーマコード(参考))
HO4L	12/66				H 0 4 L	12/66	. D	5K015	
H O 4 M	3/00				H 0 4 M	3/00	В	5K024	
	3/42					3/42	Α	5K030	
	3/44					3/44		5K051	
:	11/06					11/06		5K101	
•			OL	•	(全 2 9 頁)				
(21) 出願番号	特值	= 2000-39	8306(P2000-398306)		(71) 出願人	59610081	12		
(ZI) MAM H 3	,				京セラコミュニケーションシステム株式会				
(22) 出願日	平成12年12月27日(2000.12.27)				社				
	1 2012-12/12/1- (2000: 12:21)					京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地			
					(72) 発明者	金子 :	宣昭		
						京都府京	都市山科区東	野北井ノ上町5番	地
		•				022	· 京セラコミュニ	-ケーションシス	テム
			·			株式会社	t内		
			**	l	(74) 代理人	1000929	56		
						弁理士	古谷 栄男	(外2名).	
				,			•	最終]	頁に続く

(54)【発明の名称】インターネット電話システムおよびインターネット電話方法

(57)【要約】

【課題】 インターネット電話を使用する際に、容易に 相手側端末にアクセスできるようにするものである。

【解決手段】 発呼側端末11と相手側端末12は、インターネットに接続するときに、プロバイダコンピュータ13、14から一時的に付与された1Pアドレスを、ユーザIDとともにインターネット電話局20に送信する。インターネット電話局20は、各IPアドレスをユーザIDに対応づけて、電話帳データベース232に記録する。発呼側端末11は、通話相手のユーザIDをインターネット電話局20は送信する。インターネット電話局20は、電話帳データベース232から相手側端末12に接続して通話可能か否かを問う。通話可能ならば、インターネット電話局20は、相手側端末12に接続して通話可能か否かを問う。通話可能ならば、インターネット電話局20は、相手側端末12のIPアドレスを発呼側端末11に送信する。





【請求項1】インターネットに接続している通信管理装 雷と、

前記通信管理装置と通信可能な発呼側装置と、 前記通信管理装置と通信可能な相手側装置と、 を備えており、

前記相手側装置は、インターネットに接続するとき、ま たは前記通信管理装置にログインするときに、当該相手 側装置の宛先情報を前記通信管理装置に送信し、

前記通信管理装置は、当該相手側装置の識別情報に関連 づけて当該相手側装置の宛先情報を宛先情報テーブルに 記録するインターネット電話システムであって、

前記発呼側装置は、前記相手側装置の識別情報を前記通 信管理装置に送信し、

前記通信管理装置は、前記発呼側装置から取得した前記 相手側装置の識別情報に基づいて、前記宛先情報テーブ ルから当該相手側装置の宛先情報を抽出し、当該相手側 装置の宛先情報を前記発呼側装置に送信することを特徴 とするインターネット電話システム。

【請求項2】インターネットに接続しており、発呼側装 置および相手側装置と通信可能な通信管理装置であっ

前記相手側装置が、インターネットに接続するとき、ま たは前記通信管理装置にログインするときに、当該相手 側装置から当該相手側装置の宛先情報を取得し、

当該相手側装置の識別情報に関連づけて、当該相手側装 置の宛先情報を宛先情報テーブルに記録し、

前記発呼側装置から取得した前記相手側装置の識別情報 に基づいて、前記宛先情報テーブルから当該相手側装置 の宛先情報を抽出し、当該相手側装置の宛先情報を前配 発呼側装置に送信することを特徴とする通信管理装置。

【請求項3】通信管理装置と通信可能な発呼側装置であ

相手側装置の識別情報を前記通信管理装置に送信し、 前記通信管理装置から当該相手側装置の宛先情報を取得

当該宛先情報を用いて当該相手側装置に接続することを 特徴とする発呼側装置。

【請求項4】通信管理装置と通信可能な相手側装置であ って、

インターネットに接続するとき、または前配通信管理装 置にログインするときに、当該相手側装置の宛先情報 を、当該相手側装置の識別情報に関連づけて、前記通信 管理装置がアクセス可能な宛先情報テーブルに記録する ことを特徴とする相手側装置。

【請求項5】請求項1ないし請求項4のインターネット 電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手側 装置において、

前記通信管理装置は、前記相手側装置に通信可能か否か を判定する通信判定処理を行い、当該判定結果に基づい

て、前記根 刺装置の宛先情報を前記発呼側装置に送信 することを特徴とするもの。

【請求項6】請求項5のインターネット電話システム、 通信管理装置、発呼側装置または相手側装置において、 前記通信管理装置は、前記相手側装置の動作状況に基づ いて、前記通信判定処理を行うことを特徴とするもの。 【請求項7】請求項5のインターネット電話システム、 通信管理装置、発呼側装置または相手側装置において、 前記通信管理装置は、前記宛先情報テーブルから抽出し 10 た前記相手側装置の宛先情報を用いて当該相手側装置に 接続し、当該相手側装置に対して通話するか否かを問う 通話依頼処理を行い、

前記通信管理装置は、当該相手側装置からの返答に基づ いて、前記通信判定処理を行うことを特徴とするもの。 【請求項8】請求項1ないし請求項7のインターネット 電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手側 装置において、

前記相手側装置は、前記通信管理装置から通話するか否 かを問われると、操作者に対して通話するか否かを問 20 (3

前記相手側装置は、操作者から指令を受けて、前記通信 管理装置に通話するか否かの返答処理を行うことを特徴 とするもの。

【請求項9】請求項1ないし請求項8のインターネット 電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手側 装置において、

前記発呼側装置は、インターネットに接続するとき、ま たは前記通信管理装置にログインするときに、当該発呼 側装置の宛先情報を前記通信管理装置に送信し、

30 前記通信管理装置は、当該発呼側装置の識別情報に関連 づけて当該発呼側装置の宛先情報を前記宛先情報テーブ ルに記録することを特徴とするもの。

【請求項10】請求項1ないし請求項9のインターネッ ト電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手 側装置において、

前記発呼側装置は、留守番メーセージを前記通信管理装 置に送信し、

前記通信管理装置は、当該留守番メッセージを記憶し、 前記通信管理装置は、前記相手側装置からログインされ 40 たとき、または前記相手側装置から当該相手側装置の宛 先情報が送信されたときに、前記留守番メッセージを前 配相手側装置に送信することを特徴とするもの。

【請求項11】請求項1ないし請求項10のインターネ ット電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相 手側装置において、

前記通信管理装置は、前記発呼側装置と前記相手側装置 間の通信データを暗号化するための暗号キーと、暗号化 された通信データを復号化するための復号キーを、前記 発呼側装置と前記相手側装置に送信することを特徴とす 50 るもの。

【請求項12】請求項1ないし請求項1 ンターネット電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手側装置において、

3

i 1)

さらに、前配発呼側装置と通信可能な発呼側電話端末を 備え、

前記発呼側電話端末は、前記相手側装置の識別情報を前 記発呼側装置に送信し、前記発呼側装置は、当該相手 側装置の識別情報を前記通信管理装置に送信することを 特徴とするもの。

【請求項13】請求項1ないし請求項12のインターネット電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手側装置において、

さらに、前配相手側装置と通信可能な相手側電話端末を 備え

前記発呼側装置または前記発呼側電話端末と前記相手側電話端末間において、前記相手側装置を介して通信データを交換することを特徴とするもの。

【請求項14】請求項12または請求項13のインターネット電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手側装置において、

前記発呼倒装置は、前記発呼倒電話端末から取得した通信データを暗号化して、当該通信データを前記相手倒装 電に送信し、

前配相手側装置は、暗号化された当該通信データを前配相手側電話端末に送信することを特徴とするもの。

【請求項15】請求項1ないし請求項14のインターネット電話システム、通信管理装置、発呼側装置または相手側装置において、

前記通信管理装置は、ユーザ情報を記録しているユーザ 情報テーブルを備え、

前配通信管理装置は、前配発呼側装置から取得したユーザ情報に基づいて、前記ユーザ情報テーブルから前配相 手側装置の識別情報を抽出し、当該識別情報を前記発呼 側装置に提供することを特徴とするもの。

【請求項16】インターネットに接続している通信管理 装置と、

前記通信管理装置と通信可能な発呼側装置と、

前記通信管理装置と通信可能な相手側装置と、

を用いて実現するインターネット電話方法であって、

前配発呼側装置において、前配相手側装置の識別情報を 前配通信管理装置に送信させ、

前記通信管理装置において、前記発呼側装置から取得した前記相手側装置の識別情報に基づいて、当該相手側装置の宛先情報を抽出させ、当該相手側装置の宛先情報を前記発呼側装置に送信させ、

前記発呼側装置に置いて、前記通信管理装置から取得した当該相手側装置の宛先情報を用いて、当該相手側装置 に接続させることを特徴とするインターネット電話方法。

【鯖求項17】請求項16のインターネット電話方法に

おいて

前配相手倒装置において、インターネットに接続するとき、または前配通信管理装置にログインするときに、当該相手倒装置の宛先情報を前配通信管理装置に送信させ

前記通信管理装置において、当該相手側装置の識別情報 に関連づけて当該相手側装置の宛先情報を記憶させることを特徴とするもの。

【請求項18】コンピュータを発呼倒装置として機能さ 10 せるプログラムを記録した記録媒体であって、

前記コンピュータに、相手側装置の識別情報を通信管理 装置に送信させ、

・前記コンピュータに、前記通信管理装置から取得した当 該相手側装置の宛先情報を用いて、当該相手側装置に接 続させるプログラムを記録した記録媒体。

【請求項19】コンピュータを相手側装置として機能させるプログラムを記録した記録媒体であって、

前記コンピュータに、インターネットに接続するとき、または前記通信管理装置にログインするときに、当該コンピュータの宛先情報を通信管理装置に送信させるプログラムを記録した記録媒体。

【請求項20】インターネットに接続している通信管理 装置と、

前記通信管理装置と通信可能な発呼側装置と、

インターネットに常時接続している相手側管理装置と、 前記相手側管理装置と通信可能な1または複数の相手側 端末装置と、

を用いて実現するインターネット電話方法であって、

前記発呼側装置において、前配相手側端末装置の識別情 30 報を前配通信管理装置に送信させ、

前記通信管理装置において、前記発呼倒装置から取得し た前記相手側端末装置の識別情報に基づいて、前記相手 側管理装置の宛先情報を抽出させ、

前記通信管理装置において、当該相手側管理装置の宛先 情報を用いて当該相手側管理装置に接続させて、前記発 呼側装置から取得した前記相手側端末装置の識別情報を 当該相手側管理装置に送信させ、

前記相手側管理装置において、当該相手側端末装置の識 別情報に基づいて、当該相手側端末装置の宛先情報を抽 40 出させ、当該相手側端末装置の宛先情報を前記通信管理 装置に送信させ、

前記通信管理装置において、当該相手側端末装置の宛先 情報を前記発呼側装置に送信させることを特徴とするイ ンターネット電話方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット 電話システムの利用を容易にするものである。

[0002]

50 【従来の技術】以下に、バーソナルコンビュータ (P

C)間において、イーネット電話を行うときの従来のシステムを、図23を用いて説明する。PC301、PC321は、専用線302、322を介してインターネットに接続しており、仲介サーバ311は、各PC301、321のIPアドレスを管理する管理データベース312を備えている。PC301、PC302のハードディスクには、インターネットに接続するためのブラウザソフトウエア(例えば、マイクロソフト社のIntenet Explorer (例えば、マイクロソフト社のInternet Explorer (の例となど)、システムプログラム(の例となど)に表している。

【0003】例えば、PC301がPC321と接続しようとする場合、PC301は一旦仲介サーバ311に接続し、PC321がネットワーク上で管理されている名前Aを仲介サーバ311に送信して(図23の①)、PC321のIPアドレスが管理データベース312に登録されているか否かを問う。

【0004】仲介サーバ311は、管理データベース321に登録されていると判断すると、PC321のIPアドレスをPC301に通知し(図23の②)、PC301はそのIPアドレスを用いてPC321に接続して通話を行う(図23の③)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、通話相手が専用線ではなく、電話回線を介してインターネットに接続しているようなPC331のときには、プロパイダにより付与される | Pアドレスは接続の都度変更するため、上記のような管理データベース312では管理することができない。

【0006】この発明は、このような問題を解決して、通話相手の I Pアドレスが随時変更するような場合でも、発呼者はそれを意識することなく、インターネット電話を利用することができるシステムを実現することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段および発明の効果】(1) この発明のインターネット電話システムは、相手側装置は、インターネットに接続するとき、または前記通信管理装置にログインするときに、当該相手側装置の宛先情報を前記通信管理装置に送信し、前記通信管理装置は、当該相手側装置の識別情報に関連づけて当該相手側装置の充先情報を宛先情報テーブルに記録するシステムであって、発呼側装置は、前記相手側装置の識別情報を前記ので、発呼側装置に送信し、前記通信管理装置は、前記発呼側装置から取得した前記相手側装置の識別情報に基づいて、前記宛先情報テーブルから当該相手側装置の宛先情報を抽出し、当該相手側装置の宛先情報を前記発呼側装置の宛先情報を抽出し、当該相手側装置の宛先情報を前記発呼側装置に送信することを特徴としている。

【0008】したがつて、相手側装置の宛先情報が随時

変更する。 は場合でも、発呼者はそれを意識することなく、容易に相手側装置にアクセスすることができる。 【0009】(3) この発明の発呼側装置は、相手側装置の識別情報を前記通信管理装置に送信し、前記通信管理装置から当該相手側装置の宛先情報を取得し、当該宛先情報を用いて当該相手側装置に接続することを特徴としている。

【0010】したがって、発呼側装置が相手側装置に接続するため、発呼者は、相手側装置の宛先情報を発呼側 観覧に入力する必要はない。

【0011】(5) この発明のインターネット電話システムは、前記通信管理装置は、前記相手側装置に通信可能か否かを判定する通信判定処理を行い、当該判定結果に基づいて、前記相手側装置の宛先情報を前記発呼側装置に送信することを特徴としている。

【0012】(6) この発明のインターネット電話システムは、前記通信管理装置は、前記相手側装置の動作状況に基づいて、前記通信判定処理を行うことを特徴としている。

20 【0013】(7) この発明のインターネット電話システムは、前記通信管理装置は、前記宛先情報テーブルから抽出した前記相手側装置の宛先情報を用いて当該相手側装置に接続し、当該相手側装置に対して通話するか否かを問う通話依頼処理を行い、前記通信管理装置は、当該相手側装置からの返答に基づいて、前記通信判定処理を行うことを特徴としている。

【0014】したがって、相手側装置が通信中である場合や、通話相手に通話の意思がない場合などには、通信管理装置は、相手側装置の宛先情報を発呼側装置に提供 30 しないようにすることができる。

【0015】(9) この発明のインターネット電話システムは、前記発呼側装置は、インターネットに接続するとき、または前記通信管理装置にログインするときに、当該発呼側装置の宛先情報を前記通信管理装置に送信し、前記通信管理装置は、当該発呼側装置の識別情報に関連づけて当該発呼側装置の宛先情報を前記宛先情報テーブルに記録することを特徴としている。

【〇〇16】したがって、発呼側装置の宛先情報も宛先 情報テーブルに記録することができる。

40 【OO17】(10) この発明のインターネット電話システムは、前配発呼側装置は、留守番メーセージを前配通信管理装置に送信し、前配通信管理装置は、当該留守番メッセージを配億し、前配通信管理装置は、前配相手側装置からログインされたとき、または前配相手側装置から当該相手側装置の宛先情報が送信されたときに、前配留守番メッセージを前記相手側装置に送信することを特徴としている。

【0018】したがって、相手側装置との通信が不可能 な場合などに、通信管理装置に留守番メッセージを相手 50 側装置に送信してもらうことができる。 【〇〇19】(11) この発明のインター 電話システムは、前記通信管理装置は、前記発呼側装置と前記相手側装置間の通信データを暗号化するための暗号キーと、暗号化された通信データを復号化するための復号キーを、前記発呼側装置と前記相手側装置に送信することを特徴としている。

【0020】したがって、第三者による情報の盗聴を防 止し、セキュリティを高めることができる。

【〇〇21】(12) この発明のインターネット電話システムは、さらに、前記発呼側装置と通信可能な発呼側電話端末を備え、前記発呼側電話端末は、前記相手側装置の識別情報を前記発呼側装置に送信し、前記発呼側装置は、当該相手側装置の識別情報を前記通信管理装置に送信することを特徴としている。

【〇〇22】したがつて、一般の電話から相手側装置の 識別情報を発呼側装置に送信することにより、相手側装 置にアクセスすることができる。

【0023】(13) この発明のインターネット電話システムは、さらに、前記相手側装置と通信可能な相手側電話端末を備え、前記発呼側装置または前記発呼側電話端末と前記相手側電話端末間において、前記相手側装置を介して通信データを交換することを特徴としている。

【0024】したがって、相手側装置として、音声データのプロトコル変換を行うゲートウエイコンピュータを用いれば、一般の電話間またはコンピュータと一般の電話間においても通話することができる。

【OO25】(14) この発明のインターネット電話システムは、前記発呼側装置は、前記発呼側電話端末から取得した通信データを暗号化して、当該通信データを前記相手側装置は、暗号化された当該通信データを前記相手側電話端末に送信することを特徴としている。

【0026】したがって、一般の電話間における通信データの交換の際、発呼側装置と相手側装置を利用して通信データを暗号化することにより、セキュリティを高めることができる。

【0027】(15) この発明のインターネット電話システムは、前記通信管理装置は、ユーザ情報を記録しているユーザ情報テーブルを備え、前記通信管理装置は、前記発呼側装置から取得したユーザ情報に基づいて、前記ユーザ情報テーブルから前記相手側装置の識別情報を抽出し、当該識別情報を前記発呼側装置に提供することを特徴としている。

【0028】したがって、発呼者は、通話相手のユーザ 情報(氏名等)を設定することにより、相手側装置の識 別情報を取得することができる。

【0029】(20) この発明のインターネット電話方法 は、前記発呼側装置において、前記相手側端末装置の識 別情報を前記通信管理装置に送信させ、前記通信管理装 置において、前記発呼側装置から取得した前記相手側端 末装置の識別情報に基づいて 先情報を抽出させ、前記通信管理装置において、当該相 手側管理装置の宛先情報を用いて当該相手側管理装置に 接続させて、前記発呼側装置から取得した前記相手側端 末装置の識別情報を当該相手側管理装置に送信させ、前 記相手側管理装置において、当該相手側端末装置の識別 情報に基づいて、当該相手側端末装置の宛先情報を抽出 させ、当該相手側端末装置の宛先情報を抽出 させ、当該相手側端末装置の宛先情報を抽出 させ、当該相手側端末装置の宛先情報を前記通信管理装置に送信させ、前記通信管理装置において、当該相手側 端末装置の宛先情報を前記発呼側装置に送信させること を特徴とするもの。

【0030】したがって、通信管理装置と相手側管理装置を利用して、グローバルアドレスをもたない相手側端 末装置にアクセスすることができる。

【0031】なお、この発明において「通信管理装置」とは、相手側装置の宛先情報を抽出するものであり、下記の実施形態においては、インターネット電話局20に設置されている管理サーバ21、認証サーバ22およびデータベースサーバ23が該当する。また、図21のシステムにおいて、インターネット家電サーバ621が該当する。

【0032】「発呼側装置」とは、相手側装置に接続しようとするものであり、下記の実施形態においては、発呼側端末11、携帯電話31が該当する。なお、パーソナルコンピュータ、携帯電話に限られるものではなく、インターネット家電等のインターネット接続の機能を搭載している装置をも含む概念である。また、図20に示すシステムにおいては、ゲートウエイコンピュータ502が該当する。また、図21のシステムにおいては、メ30一カー側コンピュータ601または冷蔵庫612が該当する。

【0033】「相手側装置」とは、発呼側装置の通話相手となるものであり、下記の実施形態においては、相手側端末12が該当する。なお、パーソナルコンピュータに限られるものではなく、携帯電話、インターネット家電等のインターネット接続の機能を搭載している装置をも含む概念である。また、図20に示すシステムにおいては、ゲートウエイコンピュータ512が該当する。また、図21のシステムにおいては、テレビ611または40メーカー側コンピュータ601が該当する。

【0034】「宛先情報テーブル」とは、相手側装置の 識別情報に関連づけて、その宛先情報が記録されている ものであり、下記の実施形態においては、電話帳データ ベース232が該当する。図21のシステムにおいて、 IPアドレステーブル622が該当する。

【0035】「通信判定処理」とは、相手側装置が通信可能か否かを判定する処理であり、下記の実施形態においては、図13cのST51、ST52、ST53、ST59が該当する。

50 【0036】「通話依頼処理」とは、相手側装置に対し

特開2002-199027

10

て通話するか否かを同じ、理であり、下記の実施形態においては、図13cのST54が該当する。

【0037】「ユーザ情報テーブル」とは、ユーザ情報 を記録しているものであり、下記の実施形態において は、顧客マスタテーブル231が該当する。

【0038】「識別情報」は、下記の実施形態においてユーザ | Dに該当する。なお、ユーザの氏名、電話番号等であってもよい。「宛先情報」は、下記の実施形態において | Pアドレスに該当する。「ユーザ情報」は、下記の実施形態においてユーザの氏名、電話番号等に該当する。

【0039】「相手側管理装置」とは、インターネット に常時接続しているものであり、下配の実施形態におい ては、管理コンピュータ101が該当する。

【〇〇4〇】「相手側端末装置」とは、相手側管理装置 と通信可能なものであり、下記の実施形態においては、 端末コンピュータ102~104が該当する。

【〇〇41】「発呼側電話端末」とは、発呼側装置と通信可能な電話端末であり、下記の実施形態においては、 発呼側電話501が該当する。

【〇〇42】「相手側電話端末」とは、相手側装置と通信可能な電話端末であり、下記の実施形態においては、相手側電話511が該当する。

【0043】「通信管理装置にログインするとき」とは、下記の実施形態において、図13bのST36~3 8が該当する。

【0044】「プログラムを記録した記録媒体」とは、フレキシブルディスク、CD-ROM、ハードディスク、メモリカード、ROM、パンチカード、テープ等を含む概念である。また、コンピュータによって直接実行可能なプログラムを記録した記録媒体だけでなく、一旦他の記録媒体(ハードディスク等)にインストールすることによって実行可能となるようなプログラムを記録した記録媒体や、暗号化されたり、圧縮されたりしたプログラムを記録した記録媒体を含む概念である。

[0045]

【発明の実施の形態】1. 全体の構成、処理の概要 図1に、この発明の一実施形態であるインターネット電 話システムの全体構成を示す。

【0046】インターネット電話局20は、管理サーバ21、認証サーバ22、データベースサーバ23、ファイアウォールコンピュータ24、ゲートウェイコンピュータ25等から構成されており、これらはLAN(Local Area Network)もしくは専用線を介して接続されている。ファイアウォールコンピュータ24は、インターネットに接続しており、データベースサーバ23は、ユーザ情報(氏名、電話番号等)が登録されている顧客マスタテーブル231と、電話帳データベース232を備えている。また、発呼側端末11、相手側端末12は、電話回線を介してブロバイダコンピュータ13、14に

接続されている。以下に、このシステムの処理の概要を 説明する。

【0047】まず、発呼側端末11と相手側端末12は、インターネットに接続するときに、プロバイダコンピュータ13、14から一時的に付与された1Pアドレスを、ユーザ1Dとともにインターネット電話局20に送信する。これを受けて、インターネット電話局20は、各1Pアドレスをユーザ1Dに対応づけて、電話帳データベース232に記録する。

- 10 【0048】次に、発呼側端末11は、自己のユーザ! Dとパスワードをインターネット電話局20に送信する。これを受けて、インターネット電話局20は、顧客マスタテーブル231に基づいてユーザの認証を行う。【0049】次に、発呼側端末11は、通話相手のユーザ! Dをインターネット電話局20に送信する。これを受けて、インターネット電話局20は、電話帳データベース232から相手側端末12の! Pアドレスを抽出し、相手側端末12に接続して通話可能か否かを問う。通話可能ならば、インターネット電話局20は、相手側端末12の! Pアドレスを発呼側端末11に送信し、発呼側端末11は、その! Pアドレスを用いて相手側端末12に接続して音声データを交換する。
 - 【0050】なお、携帯電話31も、アクセスポイント32を介してインターネット電話局20に接続することにより、このシステムを利用することができる。

【0051】2. インターネット電話局 20の各コンピュータのハードウエア構成

以下に、インターネット電話局20の各コンピュータの ハードウエア構成を説明する。

- 30 【0052】2.1 管理サーバ21
 - 図2に、図1に示す管理サーバ21のハードウエアの構成例を示す。CPU21aには、バスラインを介して、ディスプレイ21b、マウス・キーボード21c、ハードディスク21d、メモリ21e、CDーROMドライブ21f、インターフェイス21gなどが接続されている。インターフェイス21gは、LANを介して認証サーバ22、データベースサーバ23、ファイアウォールコンピュータ24などとの通信を可能とするものである。
- 40 【0053】2.2 認証サーバ22 図3に、図1に示す認証サーバ22のハードウエアの構成例を示す。CPU22aには、パスラインを介して、ハードディスク22b、メモリ22c、CD-ROMドライブ22d、通信インターフェイス22eなどが接続されている。

【0054】ハードディスク22bには、会員登録プログラム、ユーザ認証プログラム、IPアドレス検索プログラム、システムプログラム(OS)などが記憶されている。会員登録ブログラムは、データベースサーバ23の

50 顧客マスタテーブル231にユーザ情報(氏名、ユーザ

ID、パスワード等)を記録するものである。ユーザ認証プログラムは、ユーザの認証を行って、データベースサーバ23の電話帳データベース232に各端末のIPアドレスなどを記録するものである。IPアドレス検索プログラムは、データベースサーバ23の電話帳データベース232から相手側端末12のIPアドレスを検索するものである。

【0055】通信インターフェイス22eは、LANを介してデータベースサーバ23等との通信を可能とするものである。また、インターネットを介して発呼側端末11等との通信も可能とする。なお、この実施形態では、会員登録プログラム等は、システムプログラムと共同して、上記の機能を実行する。

[0056] 2.3 データベースサーバ23

図4に、図1に示すデータベースサーバ23のハードウエアの構成例を示す。CPU23aには、バスラインを介して、ハードディスク23b、メモリ23c、CDーROMドライブ23d、インターフェイス23eなどが接続されている。

【0057】ハードディスク23bには、顧客マスタテーブル231、電話帳データベース232、留守番メッセージファイル、データベース管理システム(DBMS)などが記憶されている。この顧客マスタテーブル231には、ユーザ情報(氏名、ユーザID、パスワード等)が記録される。電話帳データベース232には、インターネットに接続している各端末のIPアドレス等が、ユーザIDに対応づけて記録される。留守番メッセージファイルには、留守番メッセージが録音された音声ファイルが記録される。インターフェイス23eは、LANを介して認証サーバ22等との通信を可能とするものである。

【0058】2.4 ファイアウォールコンピュータ 24 図 5 に、図 1 に示すファイアウォールコンピュータ 24 のハードウエアの構成例を示す。CPU 24 a には、バスラインを介して、ディスプレイ 24 b、マウス・キーボード 24 c、ハードディスク 24 d、メモリ 24 e、CD-ROMドライブ 24 f、通信インターフェイス 24 g などが接続されている。

【0059】ハードディスク24dには、フィルタリングソフトウエア、システムプログラム(08)などが配憶されている。このフィルタリングソフトウエアは、外部からの通信要求を監視し、クラッカーなどが内部ネットワーク(インターネット電話局20)に進入するのを防ぐものである。通信インターフェイス24gは、インターネットを介して発呼側端末11等との通信を可能にするものである。

【0060】3. 発呼側端末11、相手側端末12のハードウエア構成

図6に、図1に示す発呼側端末11、相手側端末12の ハードウエアの構成例を示す。CPU11aには、パス ラインを介して、マイク・スーパー(イヤホン)11 b、ディスプレイ11c、マウス・キーボード11d、 ハードディスク11e、メモリ11f、CD-ROMドライブ11g、通信インターフェイス11hなどが接続されている。

【0061】ハードディスク11eには、インターネット電話局20を利用するための専用ソフトウエア、WW Wサーバに接続するためのブラウザブログラム(例えば、マイクロソフト社のInternet Explorerなど)、システムプログラム(例えば、マイクロソフト社のWindowsなど)などが記憶されている。

【0062】専用ソフトウエアは、インターネット電話局20からダウンロードされるものであり、インターネット接続時にインターネット電話局20に自己のIPアドレスを送信するものであ。また、インターネット電話局20から通話可能か否かの問い合わせがあったときに、その旨をディスプレイ11c上に表示する。なお、ブラウザブログラムは、通話用プログラム(例えば、マィクロソフト社のInternet Explorer付属のNet Meeti20 rgなど)を備えている。

【0063】通信インターフェイス11 hは、インターネットを介してインターネット電話局20との通信を可能にするものである。なお、この実施形態では、専用ソフトウエア等は、システムプログラムと共同して、上記の機能を実行する。

【0064】4. 携帯電話31のハードウエア構成

図7に、図1に示す携帯電話のハードウエアの構成例を 示す。CPU31aには、パスラインを介して、マイク ・スピーカ31b、ディスプレイ31c、キー31d、 30 メモリ31e、通信回路31fなどが接続されている。 【0065】メモリ31eには、上述の専用ソフトウエ ア、ブラウザプログラム、システムプログラムなどが記

【0066】5. フローチャート

憶されている。

以下に、このシステムの処理を、インターネット電話局 20に会員登録を行うときの処理(5.1)、相手側端末 12に接続するときの処理(5.2)、通信を切断すると きの処理(5.3)、留守番メッセージを登録するときの 処理(5.4)、通話相手のユーザ | Dを取得したいとき の処理(5.5)に分けて説明する。

【0067】5.1 会員登録処理

図8に、ユーザが会員登録を行う際の、発呼側端末1 1、インターネット電話局20の処理を示す。

【0068】このシステムを利用しようとするユーザは、まず、発呼側端末11からインターネット電話局20にアクセスして(ST11)、図9に示すホームページを閲覧する(ST12)。そして、そのホームページの「会員登録」ボタンをクリックすることにより、会員登録フォームを要求する(ST13)。

50 【0069】インターネット電話局20の認証サーバ2

【0071】このようにして会員登録を終了したユーザは、以下の処理にしたがって、インターネット電話局20を利用することができる。なお、図9に示すインターネット電話局20のホームページの「通話相手に接続」、「電話帳(個人)の閲覧」、「電話帳(業者)の閲覧」、「ユーザ情報の変更」ボタンついては、後述する。

2に登録する(ST18)。そして、生成したユーザ」

D、パスワードと専用ソフトウエアを発呼側端末11に

【0072】5.2 接続処理

送信する (ST19)。

図13a~dに、発呼側端末11と相手側端末12間を接続するときの、発呼側端末11、相手側端末12、インターネット電話局20等の処理を示す。

【0073】まず、発呼者は、発呼側端末11のブラウザプログラムを起動させ、ダイアルアップ | P接続を行う(ST21)。プロバイダコンピュータ13は、発呼側端末11に対して一時的に割り当てた | Pアドレスを、発呼側端末11に送信する(ST22)。

【0074】発呼側端末11の専用ソフトウエアは、その1Pアドレスを取得すると、インターネット電話局20に接続し、ユーザID、パスワードとともに発呼側端末11の1Pアドレスを送信する(ST23)。インターネット電話局20の認証サーバ22は、そのユーザID、パスワードとデータベースサーバ23の顧客マスタテーブル231によりユーザを認証すると(ST24,25)、電話帳データベース232に発呼側端末11の1Pアドレスを登録する(ST26)。なお、発呼者が会員でない場合には、発呼側端末11にエラー送信を行う(ST27,28)。

【0075】一方、相手側端末12も、インターネット接続時に上記処理を行うことにより、インターネット電話局20の電話帳データベース232に相手側端末12の1Pアドレスを登録する。

【0076】次に、発呼者は、図9に示すホームページに接続して(ST31,32)、「通話相手に接続」ボタンをクリックする(ST33)。これを受けて、インターネット電話局20は、ユーザ認証画面(図示せず)

を発呼側端末11に送信する(ST34)。発呼者は、そのユーザ認証画面に自分のユーザIDとパスワードを入力し(ST35)、発呼側端末11からインターネット電話局20に送信する(ログイン処理)(ST36)。

【0077】インターネット電話局20の認証サーバ22は、発呼者のユーザ ID、パスワードを受信すると、データベースサーバ23の顧客マスタテーブル231に基づいてユーザの認証を行う(ST37)。ユーザの認証を終了すると、図14に示すダイヤリング画面を発呼側端末11に送信する(ST38,39)。なお、ユーザが会員でない場合には、発呼側端末11にエラー送信を行う(ST40,41)。

【〇〇78】発呼者は、ダイヤリング画面に通話相手の ユーザIDを入力して(ST42)、発呼側端末11か らインターネット電話局20に送信する(ST43)。 【0079】インターネット電話局20の認証サーバ2 2は、ダイヤリング画面を受信すると、通話相手のユー ザIDに基づいて、データベースサーバ23の電話帳デ 20 一タベース232に相手側端末12の1Pアドレスが記 録されているか否か(相手側端末12がインターネット に接続しているか否か)を調べる(ST51)。IPア ドレスが記録されていると判断すると、電話帳データベ 一ス232の「通話状況識別」欄から、現在、相手側端 末12が通話しているか否かを調べる(ST52)。通 話していないと判断すると、電話帳データベース232 に記録されている I Pアドレスを用いて、相手側端末 1 2に接続し、通話可能か否かを問う(S T 5 4)。な お、通話中でも、相手側端末12がキャッチホン機能を 30 備えているならば、相手側端末12に接続して通話可能 か否かを問う(ST52, 53)。

【0080】相手側端末12の専用ソフトウエアは、インターネット電話局20から通話可能か否かを問われると、ディスプレイ上に図15に示すウインドウを表示して、通話相手自身に通話可能か否かを問う(ST55)。

【0081】通話相手は、このウインドウを見て、発呼者と通話を行うか否かを判断する(ST56)。通話を行うならば、図15に示すウインドウの「通話する」ボ 40 タンをクリックする(ST57)。これを受けて、インターネット電話局20は、相手側端末12の1Pアドレスと通信データを暗号化するための暗号キーを発呼側端末11に送信する(ST59,61)。また、相手側端末12に対しても暗号キーを送信し(ST62)、各暗号キーを図12に示す電話帳データベースに記録するとともに、通話状況識別フラグをセットする(ST63)。

【0082】発呼側端末11の専用ソフトウエアは、相 手側端末12のIPアドレスを取得すると、相手側端末 50 12に接続する(ST71,72)。そして、発呼側端 末11および相手側端末12の専用ソファは、通 話用ソフトウエアとともに、マイク等から取得した音声 データ等の各種データを暗号化して、暗号化された各種 データを発呼側端末11と相手側端末12間で交換する。

1.0

【0083】このように、発呼倒端末11の専用ソフトウエアが、インターネット電話局20から相手側端末12の1Pアドレスを取得して、相手側端末12に接続を行うので、発呼者は相手側端末12の1Pアドレスを意識する必要はなく、容易に通話相手にアクセスすることができる。

【0084】また、ST51において、インターネット電話局20は、電話帳データベース232に相手側端末12の1Pアドレスが登録されていない(相手側端末12がインターネットに接続していない)と判断すると、通話不可の旨を発呼側端末11に送信する(ST51、60)。また、ST52において、相手側端末12が通話中であり、キャッチホン機能を備えていないと判断したときも、同様である(ST52、60)。また、通話相手によって通話が許可されなかった場合も、同様である(ST58、59、60)。

【0085】また、ST73~76の留守番電話機能に ついては、後述する。

【0086】5.3 切断処理

図16に、発呼側端末11と相手側端末12間の接続を 切断するときの、発呼側端末11、相手側端末12、インターネット電話局20の処理を示す。

【0087】 発呼者は、通話を終了する旨を発呼側端末11から相手側端末12に通知する(ST81)。 発呼側端末11および相手側端末12の専用ソフトウエアは、インターネット電話局20に対して通話終了を報告する(ST82)。 これを受けて、インターネット電話局20の認証サーバ22は、データベースサーバ23の電話帳データベース232の通話状況識別フラグをリセットする(ST84)。

【0088】そして、発呼側端末11は、発呼者からインターネット接続の切断指令を受けると(ST85)、インターネット電話局20に対してユーザIDを送信するとともに、電話帳データベース232に記録されている1Pアドレスの消去指令を行う(ST86)。

【0089】インターネット電話局20の認証サーバ22は、顧客マスタテーブル231によりユーザを認証した後(ST87,88)、電話帳データベース232に記録されている発呼側端末1101Pアドレスを消去する(ST89)。このST85~89の処理は、相手側端末12とインターネット電話局20間でも行われる。

【0090】5.4 留守番電話機能

以下に、インターネット電話局20の留守番電話機能 を、図13dを用いて説明する。

【0091】発呼側端末11の専用ソフトウエアは、イ

ンターネット電話局20から 可の旨を受信すると (図13cのST60)、発呼者に対して、留守番メッセージを登録するか否かを問うウインドを表示する(図示せず) (ST71, 73)。

【〇〇92】発呼者は、留守番メッセージの登録指令を行い、発呼側端末11において留守番メッセージを音声ファイルに録音する。そして、発呼側端末11は、その音声ファイルをインターネット電話局20に送信する(ST74)。

10 【0093】インターネット電話局20の認証サーバ22は、その音声ファイルをデータベースサーバ23の留守番メッセージファイルに記録するとともに(ST75)、電話帳データベース232における通話相手の留守番メッセージフラグをセットする(ST76)。【0094】そして、相手側端末12がインターネットに接続したときに、インターネット電話局20は、電話帳データベース232の留守番メッセージフラグがセットされていることを検知し、留守番メッセージファイルに記録された音声ファイルを相手側端末12に送信する。

【0095】5.5 電話帳の閲覧

30

図17a、bに、インターネット電話局20から通話相手のユーザIDを取得する際の、発呼側端末11、インターネット電話局20の処理について説明する。

【0096】まず、発呼者は、発呼側端末11から図9に示すホームページに接続して(ST101, 102)、「電話帳(個人)の閲覧」ボタンをクリックする(ST103)。これを受けて、インターネット電話局20の認証サーバ22は、ユーザ認証画面(図示せず)を発呼側端末11に送信する(ST104)。

【0097】発呼者は、そのユーザ認証画面に自己のユーザID、パスワードを入力し(ST105)、これを発呼側端末11からインターネット電話局20に送信する(ST106)。インターネット電話局20の認証サーバ22は、データベースサーバ23の顧客マスタテーブル231に基づいて発呼者を認証し(ST107,108)、検索キーの入力画面(図示せず)を発呼側端末11に送信する(ST109)。

【0098】発呼者は、その入力画面に通話相手の氏名 を入力して(ST111、112)、これを発呼側端末 11からインターネット電話局20に送信する(ST1 13)。インターネット電話局20の認証サーバ22 は、通話相手の氏名をキーとして、データベースサーバ 23の電話帳データベース232の電話帳公開フラグが セットされているか否かを調べる(ST114)。セットされているならば、通話相手のユーザ I Dを取得し、これを発呼側端末11に送信する(ST105)。なお、電話帳公開フラグがセットされていない場合には、その旨を発呼側端末11に送信する(ST106)。

50 【0099】また、インターネット電話局20から、所

【0100】なお、上記では、ユーザ I Dの提供を一例として説明したが、これに限られるものではなく、通話相手の通話状況等を提供するものであってもよい。また、電話番号や住所等の顧客マスタテーブル231に登録されているものを提供するものであってもよい。

【0101】また、上記の例では、検索キーをユーザの 氏名(または業種名)としているが、これに限られるも のではなく、電話番号等であってもよい。また、検索キ ーを設定することなく、公開が許可されているユーザ」 D等の一覧表を提供するようなものであってもよい。

【0102】また、インターネット電話局20に、音声合成、音声認識を行う音声自動応答装置を設置してもよい。この音声自動応答装置は、携帯電話等から音声データとして取得した検索キー(ユーザの氏名)を文字データに変換し、これをキーとして抽出したユーザ I Dを、携帯電話等に音声で提供するものである。

【0103】また、図14に示すダイヤリング画面において、「イエローページ検索」ボタンをクリックすることにより、通話相手のユーザID等を取得することもできる。また、図14に示すダイヤリング画面において、「電話帳参照」ボタンをクリックすることにより、会員登録されているユーザのID等の一覧表を取得することもできる。

【0104】6. 他の実施例1

以下に、他の実施形態おけるシステムの処理概要を説明 する。

【0105】6.1 携帯電話とPC間

図18を用いて、携帯電話201とPC202間で音声 データを交換するときの他の実施形態におけるシステム の処理を説明する。

【0106】携帯電話201は、アクセスポイント32を介して、インターネット電話局20に音声データを送信する。インターネット電話局20のゲートウェイコンピュータ25は、音声データの通信プロトコルをTCP/IPに変換するとともに、暗号化して、インターネットを介してPC202に送信する。なお、固定電話とPC間、固定電話と携帯電話間においても同様なシステムを実現することができる。また、ルータに暗号化の機能を持たせてもよい。固定電話とは、インターネット接続の機能を搭載していないものをいうとする。

【0107】6.2 携帯電話間

図19を用いて、携帯電話211と携帯電話221間で 音声データを交換するときの他の実施形態におけるシステムの処理を説明する。

【0108】携帯電話211は、アクセスポイント212を介して、ゲートウェイコンピュータ213に音声データを送信する。ゲートウェイコンピュータ213は、音声データの通信プロトコルをTCP/IPに変換するとともに、暗号化して、インターネットを介してゲートウェイコンピュータ223は、暗号化された音声データを復号化して、アクセスポイント222を介して携帯電話221に送信する。

【0109】6.3 固定電話間

図20を用いて、インターネット電話局20を利用して、発呼側電話501から相手側電話511に接続するときのシステムの処理を説明する。発呼側電話501は、ゲートウエイコンピュータ502を介してインターネットに接続されており、ゲートウエイコンピュータ502は、発呼側電話501の電話番号「03-000ー20 ××××」等を記録したデータベースを備えている。相手側電話511は、ゲートウエイコンピュータ512は、相手側電話511の電話番号「06-×××-0000」等を記録したデータベースを備えている。インターネット電話局20は、ゲートウエイコンピュータの「Pアドレス「111、222、333、10」と対応づけて、それに接続されている電話端末の電話番号を記録した電話帳データベース232を備えている。

【0110】まず、発呼側電話501は、ゲートウェイ30 コンピュータ502を介して、インターネット電話局20に通話相手の電話番号「06-×××-〇〇〇」を送信する(図20の①)。インターネット電話局20は、電話帳データーベース232からゲートウェイコンピュータ512に は、電話相手の電話番号「06-×××-〇〇〇〇」を送信する(図20の②)。これを受けて、ゲートウェイコンピュータ512は、相手側電話511に接続する(図20の③)。このようにすれば、一般の電話間40 においても、この発明を利用することができる。

【0111】なお、発呼側電話501と相手側電話51 1間で音声データを交換する際、ゲートウェイコンピュ ータ252、262は、音声データの通信プロトコルを TCP/IPに変換するとともに、暗号化もしくは復号化を行 うものであってもよい。

【0112】6.4 インターネット家電

また、上記の実施形態では、PC間におけるインターネット電話を行う場合を一例として説明しているが、これに限られるものではなく、インターネット家電(インタ

50 一ネット接続の機能を搭載している家電製品)間、イン

ターネット家電とPC間、インターネット電と携帯電話間におけるインターネット電話にもこの発明を適用することができる。特に、家庭や企業に導入されたインターネット家電とメーカーのPC間におけるインターネット電話を実現することにより、そのメンテナンスまたはコントロールが容易になる。このようなシステムを、図21を用いて説明する。

19

【0113】メーカー側コンピュータ601と、インターネット接続の機能を搭載しているテレビ611および冷蔵庫612は、インターネットを介してインターネット家電サーバ621は、メーカー側コンピュータ601等のユーザーDに対応づけて、それらのIPアドレスを記録したIPアドレステーブル622を備えている。メーカー側コンピュータ601は、商品番号に対応づけてユーザーDを記録したユーザーDデータベース602を備えている。テレビ611および冷蔵庫612は、専用ソフトウエアとメーカー側コンピュータ601のユーザーD「2015」を記憶してる。

【0114】メーカーがテレビ611のメンテナンスを行おうとする場合、メーカー側コンピュータ601は、ユーザ I D データベース602からテレビ611のユーザ I D 「T881」を抽出し、これをインターネット家電サーバ621に送信する。インターネット家電サーバ621は、電話帳データーベース232からテレビ611のI Pアドレス「161.168.1.122」を抽出し、これをメーカー側コンピュータ601に送信する。メーカー側コンピュータ601は、そのI Pアドレス「161.168.1.122」を用いてテレビ611に接続する。したがつて、メーカー側コンピュータ601は、テレビ611の使用者と通話したり、テレビ611の制御プログラム等を取得することができる。

【0115】また、冷蔵庫612の使用者がそのメンテナンスをメーカーに依頼しようとする場合、冷蔵庫612は、あらかじめ記憶しているメーカー側コンピュータ601のユーザID「2015」をインターネット家電サーバ621に送信する。インターネット家電サーバ621は、電話帳データーベース232からメーカー側コンピュータ601のIPアドレス「111.211.2.12」を抽出し、これを冷蔵庫612に送信する。冷蔵庫612は、そのIPアドレス「111.211.2.12」を用いてメーカー側コンピュータ601に接続する。

【0116】なお、テレビ等の設置場所が変更しても、 IPアドレステーブル622には変更後のIPアドレス が記録されるため、メーカー側コンピュータはインター ネット家電サーバ621にアクセスすれば、所定のテレ ビ等に接続することができる。また、インターネット家 電サーバ621の代わりに、上述のインターネット電話 局20を利用することもできる。

【0117】7. 他の実施例2

なお、データベースサーバ2 記話帳データベース232には、インターネット電話局20にログインした端末コンピュータの1Pアドレスを登録するものであってもよい。上記の例では、図13bのST36~38の処理において、ユーザを認証した後、発呼側端末11の1Pアドレスを電話帳データベース232に登録するようなものである。この場合、図13cのST51において、インターネット電話局20は、相手側端末12がインターネット電話局20にログインしていなければ、通10 信不可能と判定する。

【0118】また、上記の実施形態では、発呼側端末11は、通話相手のユーザ I Dをインターネット電話局20に送信することにより、相手側端末12のIPアドレスを取得している。しかしながら、これに限られるものではなく、通話相手の電話番号や氏名等をインターネット電話局20に送信することにより、相手側端末12のIPアドレスを取得するものであってもよい。

【0119】また、上記の実施形態では、インターネット接続の切断時に、インターネット電話局20に登録されている「Pアドレスの消去指令を行っている(図16のST86)。しかしながら、これに限られるものではなく、端末コンピュータがインターネット電話局20からログアウトしたときに、「Pアドレスの消去指令を行うものであってもよい。また、ユーザからの指令に基づいて、端末コンピュータが「Pアドレスの消去指令を行うものであってもよい。

【0120】また、上記の実施形態では、発呼側端末1 1の専用ソプトウエアが、自動的に相手側端末12に接続している(図13dのST72)。しかしながら、こ 30 れに限られるものではなく、発呼者の指令を受けて、相 手側端末12に接続するものであってもよい。

【0121】また、上記の実施形態では、発呼側端末11が、インターネット電話局20から相手側端末12の IPアドレスを取得して、相手側端末12に接続している。しかしながら、相手側端末12が、インターネット電話局20から発呼側端末11のIPアドレスを取得して、発呼側端末11に接続するものであってもよい。 【0122】また、上記の実施形態では、相手側端末12の専用ソフトウエアは、通話依頼があったことを知らせるために、図15に示すウインドウを表示している。 しかしながら、これに限られるものではなく、音声等で

【0123】また、上記の実施形態では、インターネット電話局20の認証サーバ22が、端末コンピュータから1Pアドレスを取得して、電話帳データベース232に記録している。しかしながら、これに限られるものではなく、各端末コンピュータが電話帳データベース232にアクセスして、1Pアドレスを記録するものであってもよい。

50 【0124】また、図9に示すホームページの「ユーザ

情報の変更」ボタンを ソクすることにより、顧客マスタテーブル231や電話帳データベース232の登録 内容を変更することができる。

【0125】また、インターネットに常時接続しているような端末コンピュータの場合には、1Pアドレスは変更されないので、その1Pアドレスをあらかじめ電話帳データベース232に登録しておく。

【0126】8. 他の実施例3

また、通話相手の端末コンピュータがグローバルアドレスを持たないような場合、以下のようにこのシステムを利用することができる。これを図22を用いて説明する。

【0127】インターネット電話局20の電話帳データベース232には、各端末コンピュータ102~104のユーザーDに対応づけて、インターネットに常時接続されている管理コンピュータ101のグローバルIPアドレス「192.168.1.123」が登録されている。また、管理コンピュータ101は、各端末コンピュータ102~104のユーザーDに対応づけて、各端末コンピュータ102~102~104のプライベートアドレスが記録されているアロケーションテーブル105を備えている。

【0128】そして、インターネット電話局20は、端末コンピュータ111からユーザID「40106(端末コンピュータ103のユーザID)」を取得すると、電話帳データベース232から管理コンピュータ101のグローバルIPアドレス「192.168.1.123」を取得する。このグローバルIPアドレスを用いて管理コンピュータ101に接続し、ユーザID「40106」を送信する。管理コンピュータ101は、アロケーションテーブル105から端末コンピュータ103のプライベートアドレスを取得し、これをインターネット電話局20を介して端末コンピュータ111に提供する。

【0129】なお、内部ネットワークにDHCP(Dyna mic Host Configuration Protocol)サーバを設けている場合には、それが各端末コンピュータ102~104にプライベートアドレスを割り当てるときに、動的にアロケーションテーブル105のプライベートアドレスを書き換えるようにすればよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施形態におけるインターネット電話システムの全体構成を示す図である。

【図2】一実施形態におけるインターネット電話局20 の管理サーバ21のハードウエア構成を示す図である。

【図3】一実施形態におけるインターネット電話局20 の認証サーバ22のハードウエア構成を示す図である。

【図4】一実施形態におけるインターネット電話局20 のデータベースサーバ23のハードウエア構成を示す図 でなる

【図5】一実施形態におけるインターネット電話局20 のファイアウォールコンピュータ24のハードウェア構 成を示す図しめる

【図6】一実施形態における発呼側端末11、相手側端 末12のハードウエア構成を示す図である。

【図7】一実施形態における携帯電話3 1のハードウェ ア構成を示す図である。

【図8】一実施形態において、会員登録を行うときのフローチャートである。

【図9】一実施形態におけるインターネット電話局20 のホームページを示す図である。

10 【図 1 O】一実施形態における会員登録フォームを示す 図である。

【図11】一実施形態におけるデータベースサーバ23 の顧客マスタテーブル231を示す図である。

【図 1 2】一実施形態におけるデータベースサーバ23 の電話帳データベース232を示す図である。

【図13a】一実施形態において、発呼側端末11と相手側端末12間を接続するときのフローチャートである。

【図13b】一実施形態において、発呼側端末11と相 20 手側端末12間を接続するときのフローチャートであ る。

【図13c】一実施形態において、発呼側端末11と相手側端末12間を接続するときのフローチャートである。

【図13d】一実施形態において、発呼側端末11と相手側端末12間を接続するときのフローチャートである。

【図14】一実施形態におけるダイヤリング画面を示す 図である。

30 【図15】一実施形態における通話依頼を表示するウインドウを示す図である。

【図16】一実施形態において、発呼側端末11と相手 側端末12間の接続を切断するときのフローチャートで ある。

【図17a】一実施形態において、電話帳の閲覧を行う ときのフローチャートである。

【図17b】一実施形態において、電話帳の閲覧を行う ときのフローチャートである。

【図18】他の実施形態におけるシステムの全体構成を 40 示すものである。

【図19】他の実施形態におけるシステムの全体構成を 示すものである。

【図20】他の実施形態におけるシステムの全体構成を示すものである。

【図21】他の実施形態におけるシステムの全体構成を 示すものである。

【図22】他の実施形態におけるシステムの全体構成を 示すものである。

【図23】従来のシステムの全体構成を示すものであ -

50 る。

【符号の説明】

11・・・発呼側端末

12・・・相手側端末

20・・・インターネット電話局

21・・・管理サーバ

22・・・認証サーバ

23・・・データベースサーバ

31・・・携帯電話

101・・・管理コンピュータ

102、103、104・・・端末コンピュータ

231・・・顧客マスタテーブル

232・・・電話帳データイ

501・・・発呼側電話

502・・・ゲートウエイコンビュータ

511・・・相手側電話

512・・・ゲートウエイコンピュータ

601・・・メーカー側コンピュータ

611・・・テレビ

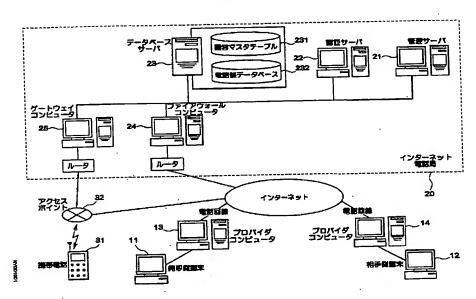
612・・・冷蔵庫

621・・・インターネット家電サーバ

10 622・・・1 Pアドレステーブル

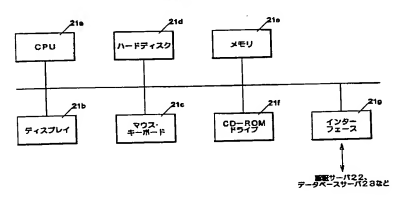
【図1】

(13)



[図2]

管理サーバ21

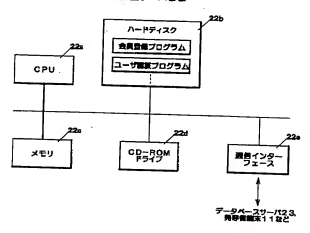






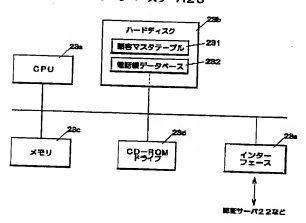
【図3】

摩証サーバ22

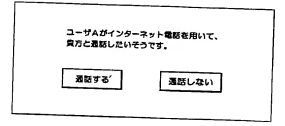


【図4】

テータベースサーバ23



【図15】

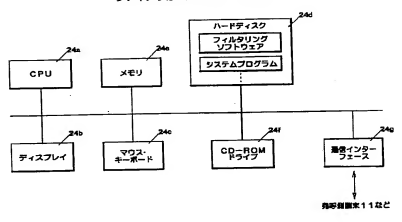




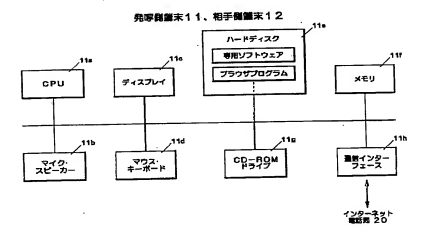


【図5】

ファイアウォールコンピュータ24



【図6】

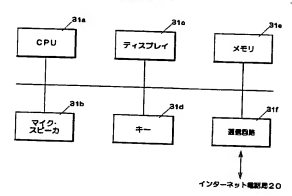






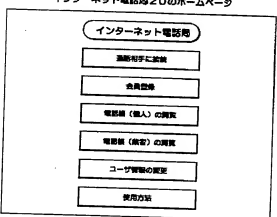
【図7】

携帯電話31



【図9】

インターネット電話局20のホームページ



【図12】

電話帳データベース

ユーザ機関コード		0755028904	aaa@xyz.co.jp	
氏名		コーザム		
Pアドレス		192.201.156.98	ユーザB	
ログイン難別		1	192.12.98.3	
	状况则 创	0		
明号	井一書号	184	0	
	都守營電話利用	1	269	
	登録先のみ選話	0	0	
けかサービス	転送	1	1	
	キャッチホン機能	1	1	
	メール芸官		1	
利用課別			1	
霉話帳公開			1	
留守着メッセージ		1	0	
		0	1	

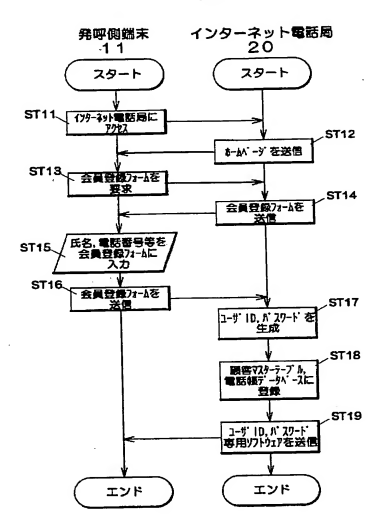
3

810000





[図8]



KYC01908



【図10】

会員登録フォーム

	ユーザ登録]
既名:		
生年月日:	年月日	
推頭:	1:第 2:女	
住所:		
4529 :		
勤惩先-學校名:		
所属部署: 役 第: 第 第: 第 第: 第 5 6 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		KYCO1914

【図11】

顧客マスタテーブル

ユーザ管理コード	2000082800001	10001000	
ユーザ難加コード	0755028904	1998102000159	
パスワード	1284abod	BRAOXYZ. CO. IP	
氏名	3-VA	a02g7e5}3n ユーザB	
生年月日			
(#R)	8/3/1983	4/15/1979	
住所	1	2	
	大阪庁吹田市〇〇〇	滋育県大津市×××	
車的先電話看与	06-000-xxx	077-000	
建 海师名	(株) AA電機	(M) BBMR	
勤惠先往所	京都市山県区〇〇〇	大阪市中央区XXX	
動器物理監督者	076-000-444	06-000-xxx	
所属部署	神液性		
RW	2	22集1部	
理製	2	4	
クレジット会社名	YYY	6	
クレジット番号	1234-1234-1234-1234	ZZZ	
利用開始日		1111-2222-3333-444	
利用實施	8/28/2000	10/20/1998	
TH/1945 DI	1	1	

ダイヤリング画面

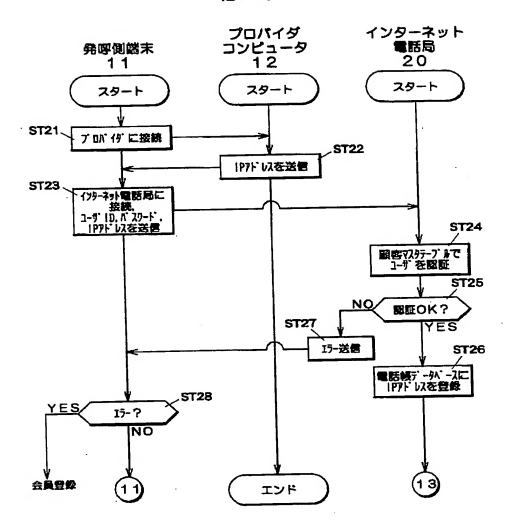
【図14】

ダイヤリング
相手先響号:
■話帳参照: イエローページ検索:-





【図13a】

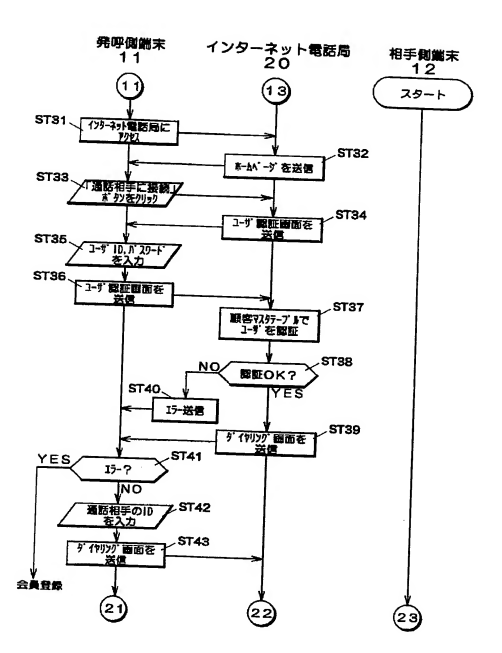


KYC01918a





【図13b】

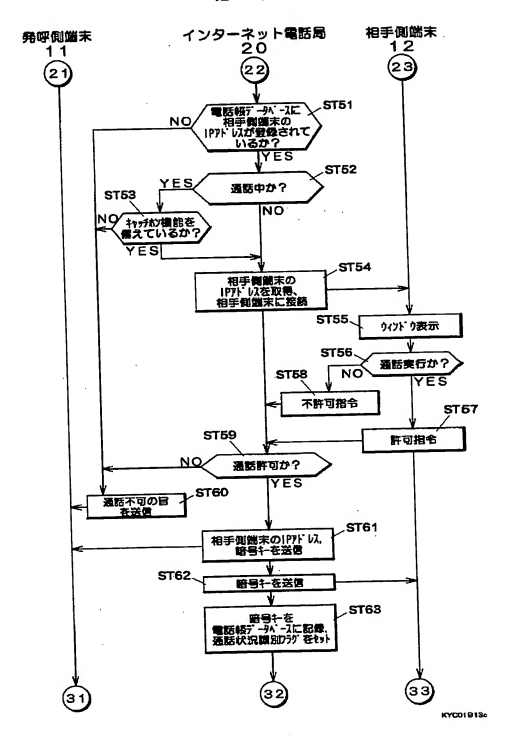


KY0019135





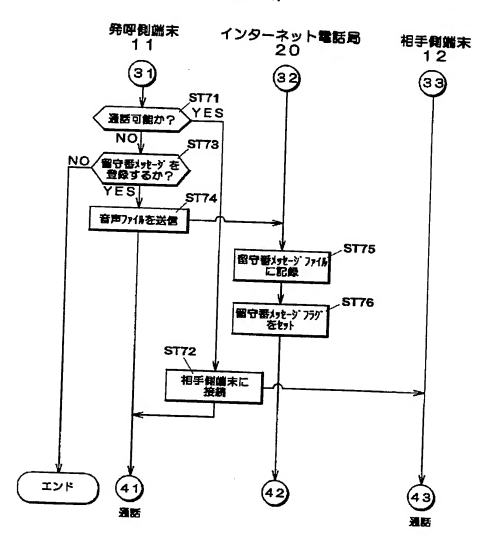
【図13c】







【図13d】

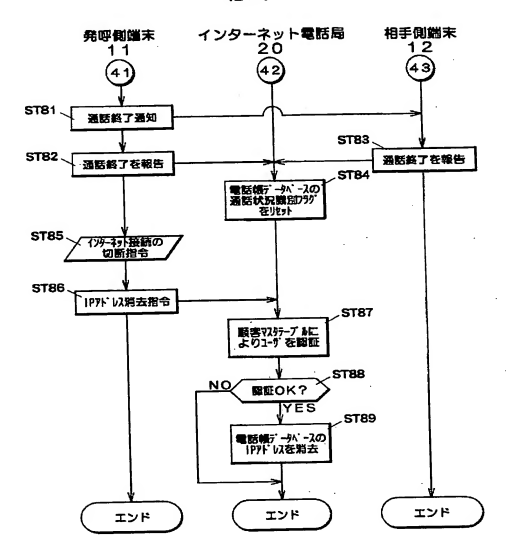


KYC01918d





【図16】

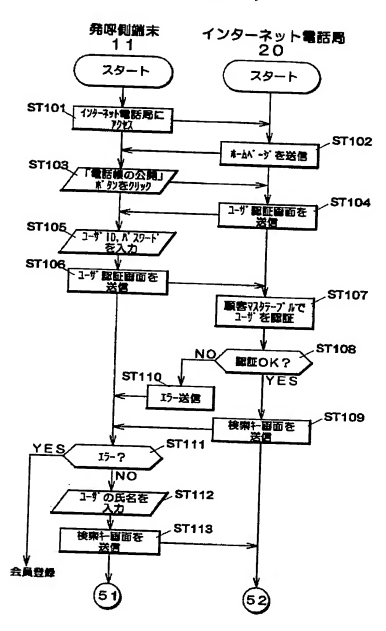


KYC01918





【図17a】

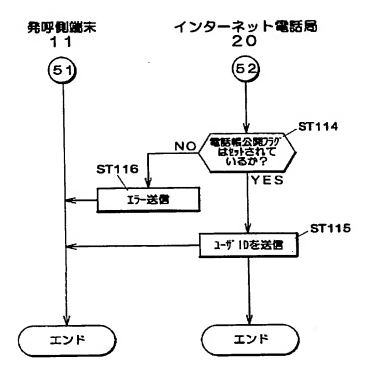


KYC01917a





【図176】



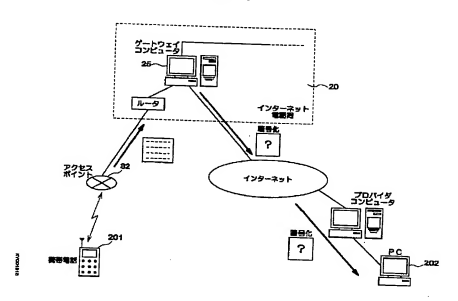
КУСО1917ь



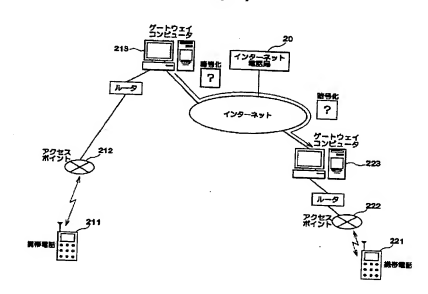


【図18】

(26)



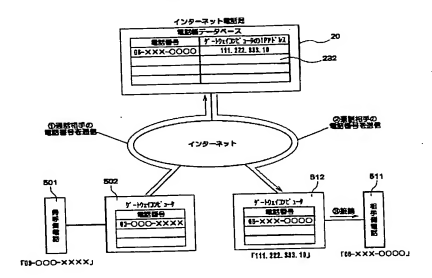
【図19】



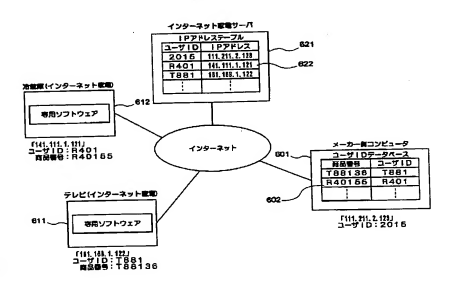




【図20】



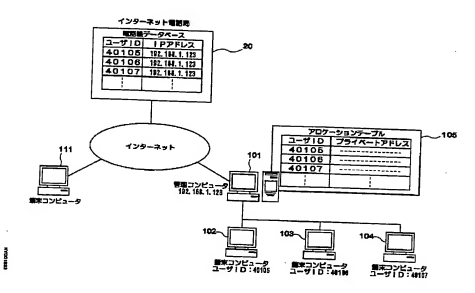
【図21】



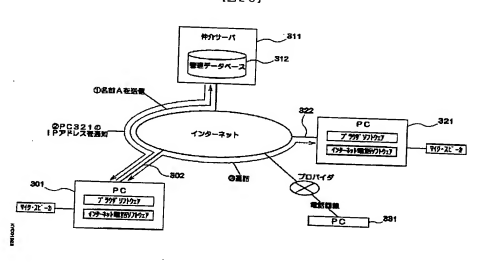




【図22】



[図23]



フロントページの続き

(72)発明者 尾崎 剛

東京都世田谷区玉川台2-14-9 京セラコミュニケーションシステム株式会社東京 支社内

(72)発明者 福井 常雄

東京都世田谷区玉川台2-14-9 京セラコミュニケーションシステム株式会社東京 支社内

(72)発明者 相澤 輝明

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地 の22 京セラコミュニケーションシステム 株式会社内 F ターム(参考) 5K015 AA05 AB01 AF01 5K024 AA73 CC01 CC10 CC11 DD01 DD02 DD03 DD04 GG01 GG03 GG05 GG08 5K030 GA15 GA17 HA01 HA08 HB01 HC01 HC02 HD03 JT01 KA01 KA04 KA13 LB02 LD19 5K051 AA08 BB01 CC01 CC02 CC07 CC08 DD13 DD15 FF01 FF07 HH17 HH18 HH19 HH26 JJ04 KK10 5K101 KK05 KK06 LL01 LL02 LL12

MANO7 NNO3 NNO7 NN15 NN18 NN22 NN48 PPO3 RR27 RR28 9

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)